

Prenumeraty przysyłają się z zastrzeżeniem dopłaty ewent. cieżkiej. — Abonnements werden vorbehaltlich der Zahlung einer ewent. Erhöhung entgegengenommen.

Prenumerata
(w kraju)

przedłuża się automa-
tycznie z miesiąca na
miesiąc, o ile nie zostaje
odwołana!

Les abonnements
en étranger sont trimestriels,
non pas revocables, ils se pro-
longent automatiquement.

Das Abonnement
im Auslande
wenn nicht abberufen,
verlängert sich automa-
tisch von Quartal auf
Quartal.

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français
et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber **LEOPOLD EISENSTEIN, Drohobycz.**

Wychodzi 1-raz na tydzień.
Paraît 1 fois par semaine.
Appears weekly 1 times.
Erscheint 1 mal wöchentlich.

Aufentzyczne wiadomości
Nouvelles authentiques
Readables news
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Tous droits de l'édition réservés.
All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Zapłata w kraju.

Konto czechowe: Nr. 14843 P. K. O. w Warszawie.
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobycz.

Payements en France.
Credit Lyonnais Soc. Amé Paris.

Zahlungen in Oesterreich.
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767

Zahlung in Deutschland
Direction der Disconto-Gesellschaft
Berlin W. 8

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONNEMENT EN FRANCE
p. trimestre **300 frs.**

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND
p. Quartal **Reutenmark 72.**

Payements à l'étranger
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT für das übrige Ausland
p. trimestre **90 frs. suisses.**

Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewiczza 27. — Tel. Nr. 114

Od Redakcji.

PERSONALNE.

Inż. Romuald Wowkonowicz, nowoza-
mianowany naczelnym dyrektorem Państwowej
Fabryki Olejów Mineralnych (Polmin) objął
urządowanie z dniem 1. marca br.

Były generalny dyrektor pułk. inż.
I. Boerner zamianowany został prezesem Rady
administracyjnej tejże instytucji.

Ponowne uruchomienie kopalń.

Jakób (parc. 556), Bielsko (parc. 516/1)
w Mraźnicy.

Pierwszy otwór został w głębok. 176 m
oddany do pompowania i produkował około
1 cyst. ropy miesięcznie. Otwór drugi o głębok.
422 m był od szeregu lat nieczynny. Obecnie
podjęto na obu kopalniach montowanie szybu
i roboty przygotowawcze do ponownego uru-
chomienia wzgl. prowadzenia dalszego wierce-
nia.

**Wywóz produktów naftowych
w grudniu 1928.**

Wywóz produktów naftowych w miesiącu
sprawozdawczym wynosił 20489 ton, w po-
równaniu z miesiącem listopadem 1928 r.
(20084 ton) zwiększył się o 405 ton.

W grudniu 1928 zwiększył się eksport
benzyny o 199 t., i oleju gazowego o 932 t.,
natomiast zmniejszył się eksport nafty o 3219
t., parafiny o 53 ton, i olejów smarowych o
761 ton.

Wyeksportowano:

do Austrii	2836 ton
" Czechosłowacji	6544 "
" Francji	850 "
" Gdańska	4956 "
" Niemiec	1962 "
" Szwajcarii	1523 "
" Włoch	414 "
" innych krajów	1404 "
razem	20489 ton

W porównaniu z miesiącem listopadem
1928 zwiększył się zatem w miesiącu sprawo-
zawczym eksport: do Francji o 101 t., do
Gdańska o 112 t., do Niemiec o 680 t., i do
Szwajcarii o 490 t., natomiast zmniejszył się
eksport: do Austrii o 342 t., do Czechosłowacji
o 605 t. i do innych krajów o 31 ton.

Produkcja wosku ziemnego wynosiła
w grudniu 1928 70 ton, z czego wyeksporto-
wano do: Austrii 10 t., do Francji 15 t.,
do Niemiec 15 t. i do Włoch 10 t.

Note de la Rédaction.

PERSONELLE.

Ing. Romuald Wowkonowicz nommé di-
recteur général de la Fabrique des
Huiles Minérales de l'Etat (Polmin) a commencé
son activité en date du premier courant.

L'ancien dir. gen. colon. ing. I. Boerner
a été nommé président du Conseil administratif
de cette institution

Réactivité des mines.

Jakób (parc. 556), Bielsko (parc. 516/1)
a Mraźnica.

Le premier puits de la profondeur de 176
m a été donné en pompage et produisait une
citerne du brut par mois, le second puits de
422 m était suspendu pendant plusieurs années.

A présent on reprend le montage et des
préparatifs pour réactiver respect. pour con-
tinuer le forage.

**Export des produits pétroliers au mois
de decembre 1928.**

L'exportation des produits petrolifier au
mois de decembre 1928 s'est élevée a 20489
tonnes. Comparant cette quantité a celle du
mois de novembre (20084 tonnes) nous pouvons
enregistrer une augmentation de 405 tonnes.

Au mois de decembre 1928 l'export de
l'essence a augmenté de 199 t, et celui de
gazoil de 932 tonnes. - L'export des produits
suivants enregistré une diminution: de la
naphte de 3219 t, de la paraffine de 53 t, et
de l'huile de graissage de 761 tonnes.

On a expédié:

a l'Autriche	2836 tonnes
" Tchecoslovaquie	6544 "
" France	850 "
" Dantzig	4956 "
" l'Allemagne	1962 "
" Suisse	1523 "
" l'Italie	414 "
" les autres pays	1404 "
total	20489 tonnes

Comparé donc a l'export du mois de
novembre, l'export du mois de decembre était
plus grand: en France de 101 t., en Dantzig
de 112 t., en Allemagne de 680 t., en Suisse
de 490 t., plus petit: en Autriche de 342 t.,
en Tchecoslovaquie de 605 t., aux autres pays
de 31 tonnes.

La production d'ozokérite s'est élevée
au mois de decembre a 70 ton. on a expédié:
en Autriche 10 ton, en France, 15 t., en Alle-
magne 15 t. et en Italie 10 t.

Von der Redaktion.

PERSONELLES.

Ing. Romuald Wowkonowicz der neu-
ernannte Generaldirektor der Staatlichen Mine-
ralöl-Fabrik (Polmin) hat am 1. März 1J. die
Amtstätigkeit aufgenommen.

Der gewesene Generaldirektor Oberst Ing.
I. Boerner ist zum Präsidenten des Verwal-
tungsrates dieser Institution ernannt worden.

Wiederaufnahme des Grubenbetriebes.

Jakób (Parz. 556), Bielsko (Parz. 516/1),
in Mraźnica.

Das erste Bohrloch wurde in der Tiefe v. 176 m
der Pumpung übergeben und produzierte
cca. 1 Zisterne Rohöl monatlich, das zweite
Bohrloch in der Tiefe v. 422 m war durch
einer Reihe von Jahren ausser Betrieb. Nunmehr
werden auf beiden Gruben die Schachtmontage
und Vorbereitungen zur Wiederaufnahme des
Betriebes bzw. Weiterbohrung, geführt.

**Naphtaprodukten-Ausfuhr
im Decembre 1928.**

Die Ausfuhr von Naphtaprodukten betrug
im Berichtsmonat 20489 Ton. Im Vergleiche
mit dem Monat November (20084 T.) vergrö-
serte sie sich um 405 Ton.

Im Decembre 1928 vergrößerte sich der
Export von Benzin um 199 T, und von Gasöl
um 932 T, hingegen verminderte sich der
Export von Petroleum um 3219 T, von Paraffin
um 53 T und von Schmierölen um 761 T.

Exportiert wurden:

Nach Oesterreich	2836 Tonnen
" Tschecho-Slowakei	6544 "
" Frankreich	850 "
" Danzig	4956 "
" Deutschland	1962 "
" Schweiz	1523 "
" nach Italien	414 "
" anderen Ländern	1404 "
zusammen	20489 Tonnen

Im Vergleiche mit dem Monat November
vergrößerte sich somit im Berichtsmonat
der Export: nach Frankreich um 101 T., nach
Dantzig um 112 T., nach Deutschland um 680
T. u. nach der Schweiz um 490 T., hingegen
verminderte sich der Export: nach Österreich
um 342 T., nach Tschechoslowakei um 605 T.
und nach anderen Ländern um 31 T.

Die Produktion von Erdwachs betrug im
Decembre 1928 70 Tonnen, hievon wurden
exportiert nach: Oesterreich 10 T., nach Frank-
reich 15 T., nach Deutschland 15 T. und nach
Italien 10 T.

CENA GAZU ZA LUTY 1929.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu boryslawskiem ustalona została za luty 1929 r. w wysokości 6— gr. za 1 m³.

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego na udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu z kopalni tj. koszty tłoczenia i t.p.

Okręg Stanisławów.

Tłoczenia.

Dzisiejsze daty tłoczenia są końcowe za luty 1929 r.

Ogólna produkcja ropy w lutym br. wynosiła 294.87 cyst., prod. gazów 3.151.008 m³ na minutę.

Dzienna produkcja ropy wynosi 12.30 cyst.

NEKROLOGJA.

Dnia 7. marca br. zmarł we Lwowie **Władysław Hennig**, przemysłowiec naftowy i były dyrektor kopalni Ski Akc Fanto, przeżywszy 61 lat.

Pogrzeb odbył się w sobotę dnia 9. bm. we Lwowie.

Cześć pamięci zacnego i prawego człowieka!

Kronika kopalniana.

Petaín. Wierci się przez 8 godzin w pokładach kwarcowych ostatnia głębokość 1668.50 m i tłokuje się przez 16 godzin 2½ cyst. ropy dziennie. Otwór produkuje ponadto 8½ m³ gazu w minutę.

Kołtataj. Manipulacja przy chwytych 10" rurach.

Willi I. Wierci się w piaskowcu jamnieńskim, ostatnia głębok. 1616 m.

Ewa znajduje się ponownie w normalnym tłokowaniu i produkuje 3000 kg ropy dziennie.

Janina III. Wierci się znowu normalnie, ostatnia głębok. 1364 m.

Edison II. Wierci się obecnie w rogowcu, ostat. głębokość 1191 m, przychem tłokuje się 1500-2000 kg ropy dziennie.

Jerzy IX. (Standard Nobel) W głębok. 1438 m zastanowiono dalsze wiercenie i tłokuje się 9000 kg ropy dziennie.

Horodyszcze Galleja X. Wierci się obecnie normalnie, ostatnia głębok. 1200 m, Nr. XI. W głębok. 1193 m zapuszcza się 7" rury.

Joffre I. Przy dalszym wierceniu, ostatnia głęb. 1546 m, tłokuje się 3000 kg ropy dziennie, Nr. II. produkuje samoczynnie 2.90, Nr. V. również samoczynnie 6.10 cystern ropy dziennie.

Beno. Po przeczyściu otworu zwiększyła się dzienna produkcja ropy na 1.80 cyst.

Vanderbergh. Ostatnia głębokość 1471 m, wierci i tłokuje.

Horodyszcze I i II (Małopolska) w Mrażnicy. Na obu szbach wiercenie w 7" rurach zaznacza pomysłne postępy.

Aniela. Z braku wody wstrzymano dalszą rekonstrukcję otworu.

Nr. XXVI. (Robson) w Boryslawiu. W czasie od 12. lutego do 12. marca 1929 r. wstrzymano wiercenie z braku wody, obecnie wierci się normalnie, ostatnia głębokość 942 m.

Sassyk. Na tym otworze wiercenie postępuje nader pomysłnie, ostatnia głębokość 1302 m.

PRIX DE GAZ NAT. EN FEVRIER 1929.

Le prix du gaz naturel a été réglé pour le mois de février 1929 à 6— gr. pour 1 m³.

Calculant le prix du gaz pour les parts bruttos, on doit déduire les frais de la mine c'est à dire de pipage etc.

District Stanisławów.

Pipage.

Le dates de pipage d'aujourd'hui sont celles de la fin du mois de février 1929.

La globale production du brut du mois de février s'est élevée à 294.87 citernes, la production de gaz à 3.151.008 m³.

La production journalière du brut s'est élevée à 12.30 citernes.

NECROLOGIE.

Ladislavus Hennig industriel pétrolier, ancien directeur des mines de la soc. ame Fanto (Boryslaw) est décédé le 7. d. c. m. a Lwów a l'âge de 61 ans.

L'inhumation a eu lieu le 9 courant à Lwów.

Honneur à la memoir d'un l'homme juste et brave!

Chronique minière.

Petaín. On fore par 8 heures dans shistes quartzieuses - la profondeur dernière 1668.50 m et on pistonne pendant 16 heures deux et demie citernes du pétrole par jour. - Le puits produit en outre 8½ m³ de gaz naturel à la minute.

Kołtataj. Manoeuvre des tubes pressés de 10 pouces.

Willi I. On fore dans le grès de Jamna, 1616 m de profondeur.

Ewa se trouve de nouveau en pistonage et produit 3000 kg du brut par jour.

Janina III. On a repris le forage normal, 1364 m de profondeur.

Edison II. On fore à présent en couche cornée, la profondeur dernière 1191 m pistonnant 1500 - 2000 kg du brut par jour.

Jerzy IX. (Standard Nobel). On a suspendu le forage à la profondeur de 1438 m et on pistonne 9000 kg du pétrole par jour.

Horodyszcze Galleja X. On fore à présent normalement, 1200 m de profondeur, Nr. XI. on introduit la colonne de 7 pouces à la profond. de 1193 m.

Joffre I. En continuant le forage - 1546 m de profondeur - on pistonne 3000 kg du brut par jour, Nr. II. produit en jaillissement 2.90 le puits, Nr. V. aussi jaillissant 6.10 citernes du pétrole par jour.

Beno. Après le curage du trou la production journalière du brut augmente à 1.80 citernes.

Vanderbergh. On fore et pistonne, 1471 m de profondeur.

Horodyszcze I et II (Małopolska) à Mrażnica. Les deux puits forent avec la colonne de 7 pouces enregistrant des bons progrès.

Aniela. La reconstruction du trou arrêtée par suite de pénurie d'eau.

Nr. XXVI. (Robson) à Boryslaw. Le forage a été interrompu depuis le 12 février jusqu'à le 12 courant par suite de pénurie d'eau, à présent on fore de nouveau, 942 m de profondeur.

Sassyk. Le forage enregistre des forts progrès, 1302 m de profondeur.

GASPREIS PRO FEBRUAR 1929.

Der Gaspreis im Boryslawer Revier wurde für Februar 1929 mit 6— gr. p. 1 m³ festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben von der Grube d. h. Abpumpungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen.

Bergrevier Stanisławów.

Abpeipung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlussspeipungen pro Februar 1929.

Die gesamte Rohölproduktion betrug im Februar l. J. 294.87 Zist., die Gasproduktion 3.151.008 m³.

Die tägliche Rohölprod. beträgt 12.30 Zist.

NECROLOGIE.

Am 7. März l.J. ist in Lemberg **Ladislav Hennig**, Naphta-Industrieller und gew. Grubendirektor der A. G. Fanto im 61 Lebensjahre gestorben.

Das Leichenbegangnis fand in Lemberg am 9. d.M. statt.

Ehre dem Andenken eines rechtschaffenen und ehrwürdigen Menschen.

Grubenchronik.

Petaín. Man bohrt durch 8 Stunden in Quarzverlagerung - letzte Tiefe 1668.50 m und man kolbt durch 16 Stunden 2½ Zisternen Rohöl täglich. Das Bohrohr produziert überdies 8½ m³ Gase pro Minute.

Kołtataj. Manipulation bei den gepackten 10" Röhren.

Willi I. Letzte Tiefe 1616 m, man bohrt im Jamnassandstein.

Ewa befindet sich wieder im normalen Kolben und produziert 3000 kg Rohöl täglich.

Janina III. Man bohrt wieder normal, letzte Tiefe 1364 m.

Edison II. Man bohrt gegenw. in Horaverlagerung, letzte Tiefe 1191 m und kolbt 1500 - 2000 kg Rohöl täglich.

Jerzy XI. (Standard Nobel). In der Tiefe v. 1438 m wurde die weitere Bohrung eingestellt und man kolbt 9000 kg Rohöl täglich.

Horodyszcze Galleja X. Man bohrt jetzt normal, letzte Tiefe 1200 m, Nr. XI. in der Tiefe von 1193 m Einbau von 7" Röhren.

Joffre I. Bei weiterer Bohrung, letzte Tiefe 1546 m, kolbt man 3000 kg Rohöl täglich, Nr. II. produziert selbststg. 2.90, Nr. V. ebenfalls selbststg. 6.10 Zist. Rohöl täglich.

Beno. Nach Ausreinigung des Bohrloches vergrößerte sich die tägliche Rohölproduktion auf 1.80 Zist.

Vanderbergh. Letzte Tiefe 1471 m, bohrt und kolbt.

Horodyszcze I u. II (Małopolska) in Mrażnica. Die Bohrung in 7" Röhren verzeichnet auf beiden Schächten günstige Fortschritte.

Aniela. Infolge Mangel an Wasser wurde die weitere Rekonstruktion des Bohrloches unterbrochen.

Nr. XXVI (Robson) in Boryslaw. Infolge Mangel an Wasser war die Bohrung daselbst in der Zeit vom 12 Februar bis 12 März eingestellt, gegenw. wird wieder normal gebohrt, letzte Tiefe 942 m.

Sassyk. Auf diesem Schachte verzeichnet die Bohrung überaus günstige Fortschritte, letzte Tiefe 1302 m.

LEOPOLD EISENSTEIN

Zaprzysiężony znawca w sprawach komercjonalno - naftowych

Expert juré par le tribunal pour les affaires commerc. pétrolières

Beideter Sachverständiger in — Naphta-Handelssachen —

DROHOBYCZ, MICKIEWICZA 27.

Poleca swe usługi przy wszelkich transakcjach naftowych

Recommende ses services pour toutes les transactions de pétrole

Empfiehlt seine Dienste bei allen Naphta-Transaktionen.

Usługa skrzętna. Warunki dogodne. Dyskrecja zapewniona.

Service diligent. Conditions convenables. Discretion assurée.

Rascheste und billige Bedienung. Stengste Diskretion.

Telefon Nr. 114. — Telegr. adr.: Petroleisen. Drohobycz.

Tłoczenia końcowe

kopalni okregu Drohobycz
za luty 1929

Refoulements finals

des mines du district Drohobycz
p. Fevrier 1929

Schlussspeipungen

der Gruben des Bergreviers Drohobycz
pro Februar 1929

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Z produkcji De la production Von der Produktion	odłoczyć : on avait refoule: haben abgepumpt:
Aleksander II		Fortuna I	0.7756	ZAPACZKI		Rudolf		3067.0385	przypadają
Apollo III	3.0737	Panto 58.	8.1709	STAT. CAPT.	1.8009	Ropa Bor.	4.9189		il révisent
Aldona II	11.0764	Fauto Horod. I	2.8030	Tekrin		Sosa			
Alfred I	8.5178	Galicia (XVI)	9.4159	Tow. dla handlu ropą		Roman	2.2076		
Aurora I	0.9750	Gal. Spółka pol.	41.3502	Soc. p. le Com. de l'huile		Relia	5.9493		
Andrzej I	1.3054	Galati III	7.7704	Abraham Ebels		Rossberg			
Adela I		Galati (XV)	2.3089	Silva-Plan		Silva Plana I	8.7848		
Albion I	1.8434	Galati (XVI)		Kozak		Silva Plana II	4.9066		
Aladar I		Galati (XVII)	3.8254	Ratoczy		Silva Plana III	1.3814		
Bank of England	0.9430	Glinnik XXXIV	0.4691	Midland		Silva Plana IV			
Berta I	2.1259	Glinnik XXXV	11.3417	Miliceni	4.7430	Silva Plana V			
Boxal I	0.7749	Glinnik XXXVI	4.8062	Maurcy		Silva Plana VI			
Barber Brochówka I	1.4160	Glinnik XXXVII		Montana	1.9502	Silva Plana VII			
Bernard I	8.3139	Glinnik XXXVIII		Mary	1.0962	Silva Plana VIII	10.1170		
Boryslawski I	2.0641	Glinnik XXXIX		Matczak	6.2520	Silva Plana IX	13.0586		
Beno VI	17.0587	Glinnik XL		Mercury	6.4879	Silva Plana X	10.0350		
Bank XXXI		Glinnik XLI		Miliceni		Silva Plana XI	14.526		
Bukowice XXI	1.8722	Glinnik XLII		Miliceni		Silva Plana XII	7.0238		
Borak I	3.6104	Glinnik XLIII		Miliceni		Silva Plana XIII	10.1170		
Bohemia I	3.8153	Glinnik XLIV		Miliceni		Silva Plana XIV	8.6892		
Banzay I	12.1163	Glinnik XLV		Miliceni		Silva Plana XV	8.1943		
Bronislaw I	5.6214	Glinnik XLVI		Miliceni		Silva Plana XVI	13.0586		
Bertold I	9.7862	Glinnik XLVII		Miliceni		Silva Plana XVII	27.0425		
H. Backenroth	3.0178	Glinnik XLVIII		Miliceni		Silva Plana XVIII			
Bank XXXI	1.5315	Glinnik XLIX		Miliceni		Silva Plana XIX			
Bahydz I		Glinnik L		Miliceni		Silva Plana XX			
Banketot I		Glinnik LI		Miliceni		Silva Plana XXI			
Baku I		Glinnik LII		Miliceni		Silva Plana XXII			
Belweder I		Glinnik LIII		Miliceni		Silva Plana XXIII			
Barbara III	3.8212	Glinnik LIV		Miliceni		Silva Plana XXIV			
Camus I	5.5536	Glinnik LV		Miliceni		Silva Plana XXV			
Charitas I		Glinnik LVI		Miliceni		Silva Plana XXVI			
Celina I		Glinnik LVII		Miliceni		Silva Plana XXVII			
Cesia I		Glinnik LVIII		Miliceni		Silva Plana XXVIII			
Clay I		Glinnik LIX		Miliceni		Silva Plana XXIX			
Columbia I	6.1908	Glinnik LX		Miliceni		Silva Plana XXX			
Ceryla I	3.6169	Glinnik LXI		Miliceni		Silva Plana XXXI			
Champagne I		Glinnik LXII		Miliceni		Silva Plana XXXII			
Champagne II		Glinnik LXIII		Miliceni		Silva Plana XXXIII			
Dorci I		Glinnik LXIV		Miliceni		Silva Plana XXXIV			
Dawidmann III	0.9111	Glinnik LXV		Miliceni		Silva Plana XXXV			
Dasey I		Glinnik LXVI		Miliceni		Silva Plana XXXVI			
Danoman I		Glinnik LXVII		Miliceni		Silva Plana XXXVII			
Dąbrowa V		Glinnik LXVIII		Miliceni		Silva Plana XXXVIII			
Dąbrowa VI		Glinnik LXIX		Miliceni		Silva Plana XXXIX			
Dąbrowa VII		Glinnik LXX		Miliceni		Silva Plana XL			
Dąbrowa IX		Glinnik LXXI		Miliceni		Silva Plana XLI			
Dziunia I	3.8942	Glinnik LXXII		Miliceni		Silva Plana XLII			
Diagosz I		Glinnik LXXIII		Miliceni		Silva Plana XLIII			
Dereczyn III	4.4795	Glinnik LXXIV		Miliceni		Silva Plana XLIV			
Diamond I		Glinnik LXXV		Miliceni		Silva Plana XLV			
Egion I	14.2934	Glinnik LXXVI		Miliceni		Silva Plana XLVI			
Ernstka I		Glinnik LXXVII		Miliceni		Silva Plana XLVII			
Estera I	3.4896	Glinnik LXXVIII		Miliceni		Silva Plana XLVIII			
Elda I	30.9512	Glinnik LXXIX		Miliceni		Silva Plana XLIX			
Ezibetia I	0.4789	Glinnik LXXX		Miliceni		Silva Plana L			
Eltan I		Glinnik LXXXI		Miliceni		Silva Plana LXI			
Eleanora I	10.3360	Glinnik LXXXII		Miliceni		Silva Plana LXII			
Edson I	6.9137	Glinnik LXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXIII			
Edson II	0.6481	Glinnik LXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXIV			
Eros I	12.6581	Glinnik LXXXV		Miliceni		Silva Plana LXV			
Ekwiwalent II	7.2468	Glinnik LXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXVI			
Elta I	13.9454	Glinnik LXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXVII			
Elgin I	4.1162	Glinnik LXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXVIII			
Elsa I		Glinnik LXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXIX			
Ewa I		Glinnik LXXXX		Miliceni		Silva Plana LXX			
Filip I		Glinnik LXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXI			
Freudenheim I	2.8534	Glinnik LXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXII			
Fiume I		Glinnik LXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXIII			
Feuerstein I		Glinnik LXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXIV			
Frania I	13.4974	Glinnik LXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXV			
Fiora I	2.1505	Glinnik LXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXVI			
Fortuna I	17.3092	Glinnik LXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXVII			
Foch I		Glinnik LXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXVIII			
Fotogen I		Glinnik LXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXIX			
Fotogen II		Glinnik LXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXX			
Fotogen III		Glinnik LXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXI			
Fotogen IV		Glinnik LXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXII			
Fotogen V		Glinnik LXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXIII			
Fotogen VI		Glinnik LXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXIV			
Fotogen VII		Glinnik LXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXV			
Fotogen VIII		Glinnik LXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXVI			
Fotogen IX		Glinnik LXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXVII			
Fotogen X		Glinnik LXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXXVIII			
Fotogen XI		Glinnik LXXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXXIX			
Fotogen XII		Glinnik LXXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXXX			
Fotogen XIII		Glinnik LXXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXXI			
Fotogen XIV		Glinnik LXXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXXII			
Fotogen XV		Glinnik LXXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXIII			
Fotogen XVI		Glinnik LXXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXXIV			
Fotogen XVII		Glinnik LXXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXXV			
Fotogen XVIII		Glinnik LXXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXXVI			
Fotogen XIX		Glinnik LXXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXXVII			
Fotogen XX		Glinnik LXXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXVIII			
Fotogen XXI		Glinnik LXXXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXXXIX			
Fotogen XXII		Glinnik LXXXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXXXX			
Fotogen XXIII		Glinnik LXXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXI			
Fotogen XXIV		Glinnik LXXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXII			
Fotogen XXV		Glinnik LXXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXIII			
Fotogen XXVI		Glinnik LXXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXIV			
Fotogen XXVII		Glinnik LXXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXV			
Fotogen XXVIII		Glinnik LXXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXVI			
Fotogen XXIX		Glinnik LXXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXVII			
Fotogen XXX		Glinnik LXXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXVIII			
Fotogen XXXI		Glinnik LXXXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXIX			
Fotogen XXXII		Glinnik LXXXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXX			
Fotogen XXXIII		Glinnik LXXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXI			
Fotogen XXXIV		Glinnik LXXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXII			
Fotogen XXXV		Glinnik LXXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIII			
Fotogen XXXVI		Glinnik LXXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIV			
Fotogen XXXVII		Glinnik LXXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXV			
Fotogen XXXVIII		Glinnik LXXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVI			
Fotogen XXXIX		Glinnik LXXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVII			
Fotogen XL		Glinnik LXXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVIII			
Fotogen XLI		Glinnik LXXXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIX			
Fotogen XLII		Glinnik LXXXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXX			
Fotogen XLIII		Glinnik LXXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXI			
Fotogen XLIV		Glinnik LXXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXII			
Fotogen XLV		Glinnik LXXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIII			
Fotogen XLVI		Glinnik LXXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIV			
Fotogen XLVII		Glinnik LXXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXV			
Fotogen XLVIII		Glinnik LXXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVI			
Fotogen XLIX		Glinnik LXXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVII			
Fotogen L		Glinnik LXXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVIII			
Fotogen LI		Glinnik LXXXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIX			
Fotogen LII		Glinnik LXXXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXX			
Fotogen LIII		Glinnik LXXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXI			
Fotogen LIV		Glinnik LXXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXII			
Fotogen LV		Glinnik LXXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIII			
Fotogen LVI		Glinnik LXXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIV			
Fotogen LVII		Glinnik LXXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXV			
Fotogen LVIII		Glinnik LXXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVI			
Fotogen LIX		Glinnik LXXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVII			
Fotogen LX		Glinnik LXXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVIII			
Fotogen LXI		Glinnik LXXXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIX			
Fotogen LXII		Glinnik LXXXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXX			
Fotogen LXIII		Glinnik LXXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXI			
Fotogen LXIV		Glinnik LXXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXII			
Fotogen LXV		Glinnik LXXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIII			
Fotogen LXVI		Glinnik LXXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIV			
Fotogen LXVII		Glinnik LXXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXV			
Fotogen LXVIII		Glinnik LXXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVI			
Fotogen LXIX		Glinnik LXXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVII			
Fotogen LXX		Glinnik LXXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVIII			
Fotogen LXXI		Glinnik LXXXXXXIX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIX			
Fotogen LXXII		Glinnik LXXXXXXX		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXX			
Fotogen LXXIII		Glinnik LXXXXXXI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXI			
Fotogen LXXIV		Glinnik LXXXXXXII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXII			
Fotogen LXXV		Glinnik LXXXXXXIII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIII			
Fotogen LXXVI		Glinnik LXXXXXXIV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXIV			
Fotogen LXXVII		Glinnik LXXXXXXV		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXV			
Fotogen LXXVIII		Glinnik LXXXXXXVI		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVI			
Fotogen LXXIX		Glinnik LXXXXXXVII		Miliceni		Silva Plana LXXXXXXVII			
Fotogen LXXX		Glinnik LXXXXXXVIII		Miliceni		Silva Plana L			

LES PRIX DES PARTS - BRUTTS.

p. 15/3. 1929.

[illegible]

Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniß gelang sind.

Transakcje podajemy tylko te, które doszły do naszej wiadomości. — Wir führen nur diese Transaktionen an, die zu unserer Kenntniss gelangt sind.

B O R Y S Ł A W.

[illegible]

14/3	203.7
1999	wag.

<

Dzienna produkcja: — La production journaliere:	55.16	Odkłoczono włącznie: — Refoule:	incliniv.	14.3	430.15
The daily production — Die tägliche Produktion:	wag.	Piped over: — Abgepeipt:		1929	wag.

[illegible]

SCHODNICA-PEREPROSTYNA

[illegible]

ORÓW

I	GAZOLINA SpA Ate	245	193	4	p					
II		240	198	5					9/30	
III		289/1	144	5					10/42	
Ulan		240	147	6					9/30	
II		233/1	127	7				10/42		

L O D Y N A

[illegible]

W A Ń K O W A

Wankowa	3	381		p	
	3	366		"	
	4	378		"	
	5	392		"	
	7	352		p	
	8			"	
	9	377		"	
	10	330		"	
	11	412		"	
	12	399		"	
	13			"	
	14	411		"	
	15	392		"	
	16	353		"	
	17			"	
	18	352		"	
	19	359		"	
	20	34		s	
	21	402		p	
	22	365		"	
	34	645	7	p	
	35	645	7	p	
	36	622	5	p	
	38	715	5	w	
	40	587	7	w	
	41	278	10	w	
	42			pl	

R Y P N E

Podlasie XII	1224	o	w
XIII	670	7	p
Tadeusz IX	527	7	w
Homotówka I	645	7	p
II	727		p
III	556		p
V	648		p
VI	747		p
VII	587	6	p
VIII	822	7	p
IX	773	7	p
X	755	7	p
XI	748	6	p
XII	608	7	p
XV	736	6	p
XVI	834	9	p
XVII	806	7	p
XVIII	705	6	p
XIX	810	6	p
XX	882	7	p
XXI	862	7	p
XXII	953	9	p
XXIII	800	7	p
XXIV	881	7	p
XXV	795		p
XXVI	824	9	p
XXVII	1051	7	p
XXVIII	979	7	p
XXIX	939		p
XXX	728	7	p
Jan I	789	7	w
Władysław III	459		p
Bela V	678/1	725	p
Rudolf VIII	904		p
Syha I	1438/2	819	p
Edward II	1021		p
Hannibal I	1158		p
II	678/1	473	p
III	1202	707	p
V	1181	516	p
VI	1180	610	p
XI	1195	719	p
XIV	1191	562	7 p
XVI	1412	626	p
XVII	252	626	p
XVIII	1248	578	p
XXIX	1247	465	p
August I	280	437	9 p
Paweł II	1403/2	701	9 p
Mieczysław II	286/1	700	6 p
Zygmunt IV	584	7	p
Andrzej III	1403/2	730	7 p
Wiktor III	747	7	p
Stanisław V	792	6	p
Aleksander III	735	7	p
Kazimierz VII	630	7	p
Wojciech VIII	886	7	p
Wincenty	681	7	p
Kajetan XI	561	7	p
Serhów V Józef	707	9	p
VI	588	7	p
VII	707	6	p
VIII	624	7	w
	508	9	w

POLONJA-RYPNE

Polonia	I		531	5	p			p 31/1	
	II	Praszkowice-Podgórze	640	5	p				
	III	Tow. Sak.	742	7	p			794	
	VI	RYPNE sp. z o. p.	719	5	p				
	VII	we Lwowie.	692	6	w				
	XIII		277	7	s				
	IX		826	7	i				

D U B A

Unit 1	Topic: Math. Graphs	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Unit 6	Unit 7	Unit 8	Unit 9	Unit 10	Unit 11	Unit 12	Unit 13	Unit 14	Unit 15	Unit 16	Unit 17	Unit 18	Unit 19	Unit 20	Unit 21	Unit 22	Unit 23	Unit 24	Unit 25	Unit 26	Unit 27	Unit 28	Unit 29	Unit 30	Unit 31	Unit 32	Unit 33	Unit 34	Unit 35	Unit 36	Unit 37	Unit 38	Unit 39	Unit 40	Unit 41	Unit 42	Unit 43	Unit 44	Unit 45	Unit 46	Unit 47	Unit 48	Unit 49	Unit 50	Unit 51	Unit 52	Unit 53	Unit 54	Unit 55	Unit 56	Unit 57	Unit 58	Unit 59	Unit 60	Unit 61	Unit 62	Unit 63	Unit 64	Unit 65	Unit 66	Unit 67	Unit 68	Unit 69	Unit 70	Unit 71	Unit 72	Unit 73	Unit 74	Unit 75	Unit 76	Unit 77	Unit 78	Unit 79	Unit 80	Unit 81	Unit 82	Unit 83	Unit 84	Unit 85	Unit 86	Unit 87	Unit 88	Unit 89	Unit 90	Unit 91	Unit 92	Unit 93	Unit 94	Unit 95	Unit 96	Unit 97	Unit 98	Unit 99	Unit 100
Unit 1	Topic: Math. Graphs	Unit 2	Unit 3	Unit 4	Unit 5	Unit 6	Unit 7	Unit 8	Unit 9	Unit 10	Unit 11	Unit 12	Unit 13	Unit 14	Unit 15	Unit 16	Unit 17	Unit 18	Unit 19	Unit 20	Unit 21	Unit 22	Unit 23	Unit 24	Unit 25	Unit 26	Unit 27	Unit 28	Unit 29	Unit 30	Unit 31	Unit 32	Unit 33	Unit 34	Unit 35	Unit 36	Unit 37	Unit 38	Unit 39	Unit 40	Unit 41	Unit 42	Unit 43	Unit 44	Unit 45	Unit 46	Unit 47	Unit 48	Unit 49	Unit 50	Unit 51	Unit 52	Unit 53	Unit 54	Unit 55	Unit 56	Unit 57	Unit 58	Unit 59	Unit 60	Unit 61	Unit 62	Unit 63	Unit 64	Unit 65	Unit 66	Unit 67	Unit 68	Unit 69	Unit 70	Unit 71	Unit 72	Unit 73	Unit 74	Unit 75	Unit 76	Unit 77	Unit 78	Unit 79	Unit 80	Unit 81	Unit 82	Unit 83	Unit 84	Unit 85	Unit 86	Unit 87	Unit 88	Unit 89	Unit 90	Unit 91	Unit 92	Unit 93	Unit 94	Unit 95	Unit 96	Unit 97	Unit 98	Unit 99	Unit 100

SYNOWÓDZKO

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.	1497	9	s		
-----------	------------------	------	---	---	--	--

SŁOBODA DUBENSKA (DUBA)

Parz. I		3412/2	066	9	t			31/1	12/37	14
II			705	9	t			1939		
III	Malapoiska		716	9	t	900	150	1698		
IV	Grupa PANCUSKICH		674	7	p					
V	Tow. Naftezewch		715	9	p					
VI			667	9	w					

D A S Z A W A - G e l s e n d o r f

Daszawa	I	723	6	g	19
Pilsudczyk	I	740	5	g	61*
Kucze Pole	I	670	7	g	11*
Basiówka	I	400	18	g	7
Władysław	I	772	5	g	
Poimn	I	778	7	g	49 90
II	Państw. Zakł. Naft.	757	6	g	49 90
III		518	10	w	

P a s z o w a

26 otworów uits - Sonden	Standard Nobel	p	0.13	28/2	3.90
-----------------------------	----------------	---	------	------	------

Rajskie (Lisko)

Zub. Nr. VI	Oil - Invest - Assoc. Tow. Przem. Ropynych	225	9	w-p						
VII		508	9	p	018					
8 otworów płut-Sonden				p				31/1 290		

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profondeur Depth Tiefe	Stanie Etat Stand	Produkt Produit Prod.	Wartość Worth Wert	Wartość Worth Wert	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębokość Profondeur Depth Tiefe	Stanie Etat Stand	Produkt Produit Prod.	Wartość Worth Wert	Wartość Worth Wert
B I T K O W.															
Bitków		4757	915	5	p	030	11/39								
1		2645	544	4	s										
2		2644	504	5	p	013									
3		2648	444	4	s										
4		2644	776	4	t	006									
5		4751	689	5	p	045	wl								
6		2644	566	3	e	012	11/39								
7		4750	742	7	s										
8		2648	608	5	s										
9		4750/1	1382	5	s		wl								
10		4750	708	6	s										
11		2754	682	7	p	045									
12		4750/1	1115	5	g	003	12/39								
13		4750	640	5	g										
14		4751	617	7	s										
15		4757	577	6	s										
16		1742	706	6	s		11/39								
17		4751	693	6	g	020									
18		4750/1	722	6	g	010									
19		701	6	g	040										
20		817	5	t											
21		932	5	t			12/39								
22		756	7	t	005	105									
23		846	5	t		046									
24		4757	647	7	s	045									
25		710	7	e	015	11/39									
26		4750/1	918	5	t	015									
27		751	7	e	022	12/39									
28		4672	439	9	s										
29		862	7	t		065									
30		4750/1	922	7	t	004									
31		4685	885	6	t	020									
32		4750/1	869	7	t	006	wl								
33		4685	984	7	t	082									
34		859	9	p	004	091									
35		379	9	t		030	wl								
36		4750/1	879	9	t	030									
37		223	12	s											
38		4750/1	295	12	s	028									
39		905	9	t	004	058									
40		2754	512	10	t	038									
41		715	9	t	035										
42															
43		2635	1073	6	t	080									
44		3634	1011	7	t	008									
45		3632	1006	6	t	003	11/46								
46		2639	847	7	t	014	12/39								
47		2618/1	1150	6	t	018	wl								
48		2640	705	9	t	070	6/50								
49		4750/1	993	7	p	085	wl								
50		2652/2	1049	7	t	002									
51		2655/3	989	9	p	004									
52		2659	1092	7	t	015	wl								
53		2656/1	961	7	p	003									
54		2629	938	7	t	004									
55		2625	1155	5	p	004	7/50								
56			1026	6	t	010									
57			1117	6	t	009									
58		4750/1	1078	7	t	016									
59			1223	6	t	020									
60			914	7	t	032									
61		2624	1098	6	t	030									
62		2661	1187	7	t	040									
63		2661	1140	7	t	012									
64		4743	864	9	s										
65		4750/1	779	7	s										
66		4773	720	9	s										
67		4745	191	16	s										
68		2667	1537	5	w	020									
69		4750/1	578	10	s										
70		4741	413	12	s										
71		4750/1	1213	7	t	068									
72		2667	897	9	t	190									
73		2663	986	7	t	213									
74			145	14	s										
75		2639	511	10	g	280									
76		3897	866	12	s										
77		3698	548	12	s										
78		4750/1	1021	7	w										
79		2610/3	649	9	w										
80		2640	61	16	w										
81															
82		2754	879	7	e	086									
83		4750/1	748	8	e										
84		2650/6	332	12	s										
85		2655/2	1513	6	t	003	038								
86		2650/4	780	10	t	002	030								
87		3054/2	868	9	t	010	3	163							
88		2650/5													
89		2663	1350	6	e	006	021	184							
90		3720	1148	7	p	009	102	211							
91															
92		1143	6	e	013	406									
93		1385	5	e	022	521									
94		1473	5	w-e	007	085									
95		1638	6	t	005	1309									
96		536	7	g		4									
97		2591													
98															
99															
100															
101															
102															
103															
104															
105															
106															
107															
108															
109															
110															
111															
112															
113															
114															
115															
116															
117															
118															
119															
120															
121															
122															
123															
124															
125															
126															
127															
128															
129															
130															
131															
132															
133															
134															
135															
136															
137															
138															
139															
140															
141															
142															
143															
144															
145															
146															
147															
148			</												

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth	Stan Etat State Stand	Pród. Longueur Length Länge	KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Depth	Stan Etat State Stand	Pród. Longueur Length Länge
---------------------------	--	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

P A S I E C Z N A.

Verdun I	230/2	370			0.21						
Esperance I		330	10	p							
III		381	10	p							
V		333	9	p							
Ampere I	497/2	162	10	lk		0.06					
II	495	204	9	lk							
Kozarki I	2354/1	1327	7	II							
II	2304	1507	7	I							0.39
Arago I	6125/3	201	6	s							
Jakob I	2231	156		s							
Ela 3	2434	205		s							
Eda 9	2434	220		s							
Karol 4		190		s							
Mery 5		222		p							0.06
Ignacy 6		220		s							
Olgia 7	2234	224		s							
Wiktor 8		245		p							
Dela 9		275		p							
Ludwika 10		540		s							
Nr 3	2105	1289	6	g		0.30	0.86				
62	2135/1	428	6	I	0.07		1.96				
73				m							
G 3	454/1	308	3	p							
G 5	1385/10	280		p							
7	452/8	240	4	p							
11	1388/1	330	3	p							
13	454/1	312	3	p							
14	1952/4	360	4	p	0.03		0.70				
15	1263	450	4	p							
23	1380	260	4	p							
24	1292	162	4	p							
C 46	344	806	9	p							
47	409/1	848	6	p							
50	488	355	5	p							
G 4	447	284	4	s							
G 16	1262/2	230	5	s							
17	1385/10	200	5	s							
18	417	280	4	s							
19	448	285	5	s							
N 6	1235	162	4	s							
18	1260	220	4	s							
22	1347/2	250	4	s							
26	1346	250	4	s							
34	470	218	4	s							
35	470	145	4	s							
36	588	218	3	s							
38	138	240	4	s							
C 44	135/13	1022	6	s							
45	448	1058	6	s							
Italica IX.	2105	585	6	I	0.07						
„ 63	2168			m							
Łaszcz I	Sp. ak.-Soc. am Standard Nobel	3590/6	1580	6	g						

Bedford I	Tow. ak.-Soc. am Vacuum Oil Comp.	2387/4	1012	10	lk						
Mc Gee		2388	521	12	s						
Chrobry I	Małopolska Grupa Frac. Tow. Naftowych	2428/1c	1053	6	w-I	0.30	2.20	7.04			
II			1130	7	I	0.30	1.05	8.07			
III			1129	5	I	0.80	2.60	19.08			
IV			1118	7	t	0.30		6.50			
V			808	9	w						
Łoży I	Spółka naftowa Bitków-Pasieczna	478	133	9	I			0.07			
Ręgina I		520/1	110	5	s						
Daniaś I		400/2	415	9	s						
Rudolf I		443/2	394		s						
2		443/2	370	p				0.46			
14	Józef Meir	587/2	430	s							
2		1220/2	250	s							
4	Maurycy Pfeiffer	1870	210	s							
16		1872/15	110	s							
Cecylja	E. Ch. Griffl	2150	212	6	p			0.07			
2		1246	290	s	s						
3		1327	333	5	s						
4	Spadkobiercy Léon Griffl	1199	81	5	s						
6		2228/1	258	6	p						
7		540	375	7	p	0.01		0.25			
8		1228	181	6	p						
Tala I.	Inż. Roman Kulicki		198	9	s						

K O S M A C Z

I	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	1852/2	531		p						
II		1002	525		p	0.17	0.50	4.80			
III		1856/2	534		p						
V		1856/2	630		p						
III		2230	655		p			0.23			
IV		1850/2	620		p			0.52			
V	Spółka z o. p. Kosmacza-Ropa Soc. a. r. l.	2304	665		p	0.10		1.04			
VI		1850/2	788		p			0.52			
VII		2331/8	646		p						
VIII		479	398		s						
Uroczysko III	Sp. Pokucie	1850/1	148	10	s						
Nr. I	F. Gutmann	2331/2	668	4	s						

K R Y C Z K A

Kryczka I	Małopolska	4443	529	9	zw						
-----------	------------	------	-----	---	----	--	--	--	--	--	--

M A R K O W A

Iskryna I	S. A. Stand. Nobel	2806/1	1100	9	s						
-----------	--------------------	--------	------	---	---	--	--	--	--	--	--

SŁOBODA RUNGURSKA.

Bukowiec	Dr. STANISŁAW VINCENTZ	210	300	5	p						
		345	5	p							
		310	5	p							
		325	4	p							
		373	4	p							
		290	5	p							
Wójt		758	165	5	p						
Seweryn		703/4	240	5	p						
Józef		703/4	220	6	s						
Olgia		709/4	103	5	p						
Kazimierz		781/7	240	0	p						
Tekla		781/6	250	0	p						
Amerykanka		782/3	254	4	p						
Desire		773/2	257	5	p						
48		778/3	250	5	p						
27		778/3	290	5	p						
Major		776	300	7	p						5.84
Benigna		774/2	230	0	p						
Felicja		774/2	306	5	p						
Nr. I		774/1	300	4	p						
Nr. II		781/2	300	6	p						0.30
Helena		768	255	4	p						
Tadeusz		760	305	5	p						
Margareta		761/7	300	4	p						
Barbara		760	300	4	p						
Tomasz		760/1	290	5	s						
Antoni		768			p						
Karol I			250	5	p						
Józef 3		781/3	295	5	p						
„ 4			280	5	p						
Ernest 5			292	5	p						
Elina 6			290	5	p						
Stanisław 7		773	323	5	p						
Łowkowski 9			345	4	p						
Grünberg 10			289	1	p						0.18
Magy 13			300	5	p						4.70
Fiera 14			392	4	s						
Maj 15		781/3	292	4	p						
Familie 16			292	4	p						
Sara 17			289	5	p						
26			298	5	p						
27			219	4	p						
9.9.12.14.15.17			246	p							
Georgina		783	280	p							1.74
Alica			280	p							
Jerzy II			230	p							
IV		750/7	140	p							0.22
Nr II			220	p							
Nr. IV			120	p							
Margules 2		757/1	190	p							0.50
Nr. V			230	p							
Nr. VII		785/2	250	p							0.10
Szyb wodny		357/4	248	p							0.08

Przysław-Majdan

Anna I	W. Zuckerberg i Sk	311	305	9	p	0.03	0.22				
„ II			305	9	p	0.08	1.51				
III			220	9	I	0.14	3.30				
Szczęście Boże I			218	7	p	0.08	1.73				
„ II	Spka Nait. M A S N A		269	9	t	0.05	0.87				
Nadzieja III			121	7	w						
Marysienska I	T. Nait. Majdan		270	10	p	0.04	0.62				
II			302	9	w	0.03	0.63				
Karia I			158	9	p	0.05	1.64				
II					m						
Amalia I	Tow. Nait. „Segi“		132	9	p		0.14				
II					m						
Raul I			272	0	wc	0.07	1.86				
Nowa siła I	Ska „Nowa Siła“		221	9	s						
Wi. Korolowicz											
Janina I	Malop. Grupa Fr. Tow. Nait.	2737/2	768	9	s		0.11				
II			457	9	s						

ROSULNA - KOSMACZ ad Bohorodczany

Zofia	I	5002/3	211	9	p	0.03	0.68		
	II		183	9	p	0.04	0.70		
	III		213	9	p	0.07	0.79		
	IV		251	9	p	0.02	0.44		
	V		789	9	w				
	VI		390	9	p	0.04	0.53		
	VII		250	10	p	0.05	0.75		
	VIII		318	7	s				
	IX		197	6	p	0.07	1.66		
	X		306	9	p	0	0.08		
	XI		996	6	p	0.08	2.05		
	XII		270	9	p	0.03	0.67		
	XIII		574	7	s				
	XIV		368	9	e	0.03	0.66		
	XV		371	5	e	0.09	1.83		
	XVI		351	9	p	0.11	2.14		
	XVIII		469	7	p		0.33		
	XIX		241	6	wP	0.08	1.98		
	XXI								
Kitwan	I	3095/1	924	6	i				
	II		897	6	w				
	III		207	12	t	0.03	0.86		
	IV				m				
Kozak	I		172	9	p	0.08	1.44		
	II		171	7	p	0.10	2.69		
	III		190	7	p	0.05	0.62		
	V			m					
		Teodor Kozak							